### 特 記 仕 様 書

#### 1 調達物品名

三次元眼底測定装置(OCT)一式

- (1) 光干渉断層計
- (2) 車椅子専用電動光学台
- (3) モニター用架台
- (4) 内蔵HDD(2TB)
- (5) カラーレーザープリンター
- (6) 前眼部アタッチメント
- (7) バックアップ用HDD
- (8) 長眼軸データベースソフト
- 2 調達物品に備えるべき技術的要件(性能、機能に関する要件)

性能、機能は下記の要件を必須で満たすこと。

- (1) 本体
  - ア 寸法は、幅 400 mm×奥行 530mm の範囲内であり、測定部の高さは 490~540 mmの 範囲で調整可能であること。
  - イ 質量(本体)は、30~40kgの範囲内であること。
  - ウ 電源(本体)は、AC100V 50/60Hz 最大1,000VA以上であること。
  - エ 断層像は、最大スキャン幅 12mm であり黄斑から乳頭までの硝子体/網膜/脈絡膜を観察できること。
  - オ 最大スキャンレートは、53,000A-Scans/秒以上であること。
  - カ OCT 感度は、レギュラー、ファイン、スーパーファインに対応し、切替えること で、クオリティーの高い撮影画像を取得できること。
  - キ 正常眼データベースは、 $6 \times 6 mm$ (黄斑)/ $6 \times 6 mm$ (乳頭)以上であること。
  - ク 長眼軸長正常眼データベース (オプション) は、9×9mm(黄斑) に対応していること。
  - ケ 最大加算枚数は100枚以上であること。
  - コ Choroidal モード撮影(EDI-OCT)に対応できること。
  - サ アイトレーサー、トレーシング HDplus、フォローアップ撮影、Mix 撮影、多機能フォローアップ解析、エンハンスイメージ、カスタムレポートの機能をそれぞれ備えていること。
  - シ 内部固視灯は、十字(小/標準/大)であること。
  - $^{\mathsf{Z}}$  PC モニターは、 $21\sim24$  インチであること。
- (2) 電動光学台
  - (1)の本体のオプションとして搭載されていること。 車椅子対応、挟み込み防止機能を有していること。

- (3) RS用PCラック
  - (1)のオプション(構成品)として搭載されていること。
- (4) カラーレーザープリンター(1)のオプション(構成品)として搭載されていること。
- (5) 内蔵HDD(2TB)
  - (1)のオプション(構成品)として搭載されていること。
- (6) 前眼部アタッチメント
  - (1)のオプション(構成品)として搭載されていること。
- (7) バックアップ用HDD
  - (1)のオプション(構成品)として搭載されていること。
- (8) 長眼軸データベースソフト
  - (1)のオプション(構成品)として搭載されていること。
- (9) LAN ポート搭載

ネットワーク(LAN)接続可能なこと。 他システムへ撮影画像データを送信できること。 IPアドレス等を設定・管理可能なこと。

- 3 調達物品に備えるべき性能・機能以外に関る要件(搬入・据付・調整等)
  - (1) 搬入・据付・調整等は以下の要件を満たすこと。

ア 搬入・設置においては以下のとおりである。

- (ア) 物品の搬入、据付、調整等については、センターの業務に支障をきたさないよう センター職員と協議の上、その指示に従うこと。
- (4) (7)の作業は受託者側で行い、これに要する費用はすべて受託者の責任において 用意すること。

#### イ 保守体制

- (ア) 通常の使用で発生した故障の修理を実施できる体制であること。
- (イ) 通常の使用により故障した場合、納入検査確認後の無償修理期間は1年以上であること。
- ウ 接続においては以下のとおりである。
  - (ア) センターにて稼働中の眼科ファイリングシステム (ビーライン社製) (以下、「眼科システム」とする。) との接続についても、これに要する費用はすべて受託者の責任において用意すること。
  - (4) 接続テストは下記項目に対して実施すること。実際の接続時には、センター 職員と協議のうえ接続テストを実施すること。また、接続テスト結果につい ては、センター職員に報告すること。

- (ウ) 利用可能なLANコンセントは、センターより提供する。
- (エ) ネットワーク接続に必要な設定を行うこと。
- (オ) ネットワーク接続に必要な I Pアドレスなどについては、センターより提供する。
- (カ) 以下の検査項結果画像を眼科システムへ送信きるよう設定すること。
  - ・黄斑マルチ画像
  - ・黄斑マルチクロス画像
  - ・乳頭マルチ画像
  - ・その他画像(検査結果画像として取り扱える画像すべて)

# (2) その他

- ア 日本語による取扱説明書を1部用意すること。
- イ 受託者は、物品の取扱いに注意し、故意または過失により損傷した場合は、それを補償すること。
- ウ その他不明な点は、センター職員の指示に従うこと。

## 【担当】

〒173-0015

東京都板橋区栄町 35-2

地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター

総務課契約管財係

(内線:1229)